

Уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений

ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» (далее – Организатор процедуры или Организатор) настоящим объявляет о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений и приглашает юридических лиц (далее — Участников) направлять свои предложения для заключения договора на выполнение работ по «устройству площадок погрузки-выгрузки контейнеров у ж.д. пути № 69 и ж.д. тупика № 27» на территории промышленной площадки филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке.

Работы осуществляются для филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-Чепецке.

Выполнение работ: **60 календарных дней**

Перед подачей предложений предусматривается обязательный выезд и ознакомление с площадкой и условиями производства работ, с пропускным и внутриобъектными режимами филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке и площадки филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке.

Сметный расчет составляется путем применения коэффициента к смете составленной Организатором.

Приложения:

1. Образец Коммерческого предложения (Приложение №1);
2. Существенные условия для заключения договора (Приложение №2);
3. Анкета организации (Приложение №3);
4. Локальный сметный расчет № 218 от 12.04.2019г. (Приложение №4).

1. Дополнительная информация предоставляется Участнику по его любому запросу на электронном или на бумажном носителе при обращении по адресу местонахождения Организатора процедуры.

Адрес места нахождения: 613040, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 3.

Для справок обращаться: Домрачев Алексей Сергеевич,

телефон: 8-905-871-02-29

E-mail: aleksey.s.domrachev@uralchem.com

2. Настоящее уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений (далее – Уведомление) не является извещением о проведении конкурса (публичного конкурса) и не регулируется статьями 437, 447—449, 1057—1061 Гражданского кодекса РФ.

Участник самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Предложения. Организатор не несет перед Участниками обязательств по компенсации понесенных расходов и по заключению договора по результатам проведения конкурентной процедуры в форме запроса предложений.

3. Общие требования к подаче Предложений Участника.

3.1. Порядок оформления документации:

- предложение составляется Участником по форме Приложения №1;
- каждый документ, который подается Участником в составе Предложения, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством РФ действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности.
- каждый документ в составе Предложения должен быть скреплен печатью Участника;
- все документы в составе Предложения должны быть подготовлены на русском языке;
- предложение направляется Организатору на бумажном носителе, а также в электронном виде по адресу, указанному в п. 1 настоящего Уведомления;
- все суммы денежных средств в документах, входящих в Предложение, должны быть выражены в российских рублях (с выделением НДС отдельной строкой);

3.2. В предложении Участника должен быть обязательно указан срок действия цены и условий предложения.

4. Требования к Участникам.

Участник Запроса предложений, претендующий на заключение Договора должен отвечать следующим требованиям:

- Участник должен обладать необходимым профессиональным опытом и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);
- Участник должен обладать гражданской правоспособностью для заключения и исполнения Договора;
- Участник не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.

5. Документы для представления Участниками в составе Предложения:

- оригинал Предложения по форме Приложения №1;
- локально-ресурсный сметный расчет с расшифровкой каждой расценки и примененным коэффициентом;
- выписку из реестра членов саморегулируемой организации;
- выписка из Единого реестра юридических лиц (выданной в течение календарного месяца, предшествующего дате подачи Предложения);
- заверенные участником копии учредительных документов в действующей редакции, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц, свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- заверенные Участником копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение, на заключение Договора по результатам запроса предложений. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности;
- копии бухгалтерского баланса с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный квартал (форма 1, форма 2);
- анкету организации по установленной форме Приложение №3;
- письмо, в котором Участник подтверждает соответствие требованиям, предъявляемым Организатором к Участникам, изложенным в настоящем Уведомлении и приложениям к нему;
- согласие Участника с правилами проведения процедуры запроса предложений, установленными Организатором;
- референс-лист по выполнению аналогичных работ с указанием объемов и их стоимости за последние 3 года;
- согласие с существенными условиями договора подряда (Приложение №2 к настоящему уведомлению);
- документы, подтверждающие нахождение техники на балансе компании/реквизиты договоров аренды техники (№. Дата, перечень арендуемых машин и механизмов, срок действия договора аренды);
- документ, подтверждающий численный и квалификационный состав сотрудников, числящихся в штате компании:
 - ведомость потребности в строительных машинах и механизмах по форме:

№ п.п	Наименование машин и механизмов	Кол-во	Для каких работ планируется задействовать машины и механизмы	Собственность / аренда
1				
2				
3				

- ведомость потребности в людских ресурсах по форме:

№ п.п	Квалификационный состав работников	Кол-во	Работники в штате/ за штатом компании

1	ИТР		
2	ИТР стройконтроль		
3	Рабочие		
4	Механизаторы		

До начала выполнения работ по «устройству площадок погрузки-выгрузки контейнеров у ж.д. пути № 69 и ж.д. тупика № 27» на территории промышленной площадки филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке победитель конкурентной процедуры в форме запроса предложений обязан предоставить и согласовать с филиалом ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-Чепецке проект производства работ.

Участники должны обеспечить доставку своих Предложений по адресу Организатора. Дата и время окончания приема Предложений: **30.04.2019г., 12-00 (МСК)**. Предложения, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.

При необходимости, Заказчик, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений.

6. Рассмотрение Предложений и выбор Победителя.

6.1. Процедура рассмотрения Предложений осуществляется в соответствии с внутренними правилами Организатора.

Организатор вправе не принимать к рассмотрению Предложения, направленные не в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Уведомлении.

Организатор вправе запрашивать у Участников дополнительную информацию по Предложениям.

В процессе рассмотрения Предложений Организатор вправе провести переговоры с любым из Участников по существу его Предложения.

Организатор конкурентной процедуры в форме запроса предложений оставляет за собой право предоставить Участникам запроса предложений возможность добровольно повысить предпочтительность их Предложений путем снижения первоначальной цены и т.п.

6.2. Победителем конкурентной процедуры в форме запроса Предложений объявляется Участник, отвечающий изложенным требованиям к Участникам и представивший, по результатам оценки Организатора, наилучшие для предприятий Организатора условия Предложения в соответствии с установленными критериями.

Организатор сохраняет за собой право, по собственному усмотрению, отказаться от принятия всех Предложений.

6.3. Договор между предприятием Организатора и Участником-Победителем, при отсутствии разногласий сторон относительно его существенных условий, подписывается в течение 30 дней от даты определения Победителя.

7. Договор с победителем заключается на условиях рассмотрении споров только в судах Российской Федерации (включая третейские суды, образованные и действующие на территории РФ) с применимым правом Российской Федерации.

8. Предпочтительные условия оплаты по договору: по факту выполнения работ с отсрочкой платежа в течение 30 календарных дней.

9. В Группе компаний «УРАЛХИМ» функционирует ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ, организованная с целью получения информации о мошеннических, коррупционных и иных негативных проявлениях, наносящих ущерб интересам Группы «УРАЛХИМ», действующим и потенциальным партнерам, а также с целью улучшения качества закупочной деятельности. Если Вы столкнулись с подобными проявлениями, просьба сообщить об этом, используя один из удобных каналов связи ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

Телефон: 8-800-250-28-98 (звонок бесплатный), +7 (915) 270-74-31

Эл. почта: hotline.uc@gmail.com, hotline@uralchem.com.

Обрабатываются и проверяются все, в том числе анонимные, сообщения ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Конфиденциальность обращения гарантируем.

Приложение №1
к уведомлению «Устройство площадок погрузки-выгрузки
контейнеров у ж.д. пути № 69 и ж.д. тупика № 27» на
территории промышленной площадки филиала «КЧХК» АО
«ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке

На бланке организации – участника

Исх № ____ от «__» _____ 2019 г.

Директору ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Изучив документацию на проведение работ:

«Устройство площадок погрузки-выгрузки контейнеров у ж.д. пути № 69 и ж.д. тупика № 27» на территории промышленной площадки филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке

в соответствии с прилагаемым запросом предложения и локальной сметой, мы

_____ (полное наименование организации – Участника конкурса по учредительным документам)

в лице _____

(наименование должности полномочного лица, его Ф.И.О.)

уполномоченного в случае признания нас победителями заключить договор на выполнение работ на условиях и в соответствии с настоящим коммерческим предложением.

1. Если наше предложение будет принято, мы берем на себя обязательство выполнить заказ в соответствии с настоящим уведомлением.

2. Мы объявляем, что до подписания договора настоящее предложение и Ваше уведомление о нашей победе не будут считаться как имеющие силу договора между нами.

3. Мы согласны с условием, что Вы не обязаны принимать предложение с самой низкой стоимостью работ и минимальными сроками выполнения заказа по объекту конкурса.

Наименование работ (услуг)	Общая стоимость работ, руб. без НДС	Стоимость материалов, без НДС	Гарантийный срок на выполненные работы	Срок выполнения работ	Условия оплаты
«Устройство площадок погрузки-выгрузки контейнеров у ж.д. пути № 69 и ж.д. тупика № 27» на территории промышленной площадки филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке	<i>Указать стоимость работ</i>			<i>Указать срок выполнения работ в календарных днях, с момента заключения договора</i>	<i>Предоплата, частичная предоплата, оплата по окончании выполнения работ</i>

4. Наше предложение действительно в течение 60 дней с момента уведомления нас о победе.

5. К настоящему конкурсному предложению прилагаем расшифровку стоимости проведения работ (калькуляцию, смету и расчет стоимости, в которых указаны виды и стоимость проводимых работ) на _____ листах.

6. Рекомендательные письма крупных заказчиков прилагаем (при наличии).

Контактные телефоны, должности, Ф.И.О. лиц (полностью), уполномоченных для контактов

Адрес электронной почты _____

Руководитель _____ (подпись, Ф.И.О.)

Приложение №2
к уведомлению «Устройство площадок погрузки-выгрузки
контейнеров у ж.д. пути № 69 и ж.д. тупика № 27» на
территории промышленной площадки филиала «КЧХК» АО
«ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке.

**Существенные условия для ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» которые будут отражены в
договоре подряда.**

В разделе «Расчеты»:

- В случае если Подрядчик при производстве работ фактически не применял и не использовал основные и (или) вспомогательные (расходные) материалы, которые учтены расценками сметной документации, то их стоимость подлежит исключению из стоимости работ при составлении акта выполненных работ.

- В случае невыполнения Подрядчиком объема Работ, определенного в настоящем договоре, независимо от того, повлияло ли такое невыполнение на результат Работы в целом, стоимость Работы подлежит уменьшению на стоимость фактически невыполненных Подрядчиком Работ.

- В случае если Подрядчик при выполнении работ использовал механизмы Заказчика, то стоимость механизмов и зарплаты механизаторов подлежат исключению из Акта выполненных работ.

В разделе «Права и обязанности сторон»

- При выполнении Работ обеспечивать соблюдение и нести ответственность за нарушение требований охраны труда, природоохранного законодательства, промышленной, строительной, электрической и пожарной безопасности, режимные требования, установленные на объектах Заказчика, в том числе требования пропускного режима, режима самоохраны, требования по антитеррористической и транспортной безопасности. В случае если специалисты Подрядчика не соблюдают вышеуказанные требования, Заказчик не несет ответственности за возможные несчастные случаи, происшедшие в результате нарушения этих требований.

- Нести ответственность и устранить за свой счет все последствия повреждения соседних помещений, сооружений, оборудования, коммуникаций или инженерных систем, нарушение работоспособности которых вызвано ненадлежащим выполнением работ или обязательств по настоящему Договору.

- Освободить за свой счет площадку от машин, оборудования, транспортных средств, инвентаря, материалов, конструкций, временных зданий и сооружений, мусора в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания Сторонами окончательного Акта сдачи-приемки выполненных Работ.

- Гарантировать надлежащее качество материалов, изделий, конструкций и оборудования, их соответствие требованиям рабочего проекта, обязательным техническим нормам и правилам, установленным действующим законодательством санитарно-гигиеническим требованиям, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество приобретенных Подрядчиком материалов, изделий, конструкций и оборудования.

В случае предоставления недоброкачественных материалов, Подрядчик обязан произвести их замену в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления от Заказчика.

Передать Заказчику в момент их доставки на место проведения работ указанные документы и, в необходимых случаях, протоколы о результатах испытаний качества поставляемых материалов, оборудования и комплектующих изделий, а также данные об их соответствии положениям действующего законодательства Российской Федерации в сфере противопожарной безопасности. Все материалы, изделия и оборудование, используемые для выполнения работ по настоящему Договору должны быть новыми. Использование материалов, изделий и оборудования, бывших в употреблении, не допускается.

Материалы для выполнения Работ по настоящему договору доставляются Подрядчиком на место проведения Работ самостоятельно и за свой счет.

- Предоставить Заказчику при сдаче работ комплект исполнительной документации, оформленной надлежащим образом.

- Заказчик вправе самостоятельно, в т.ч. путем привлечения третьих лиц, устранять недостатки выполненных работ. Подрядчик возмещает Заказчику расходы на устранение недостатков на основании предъявленной Заказчиком претензии.
- Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего договора и потребовать возмещения убытков, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего договора или выполняет Работы настолько медленно, что их окончание к сроку становится явно невозможным.
- Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего договора и потребовать возмещения причиненных убытков, если отступления в Работы от условий настоящего договора или иные недостатки результата Работ в установленный настоящим договором срок не были устранены, либо являются существенными и неустранимыми.
- Заказчик вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем внесудебном порядке:
 - в любое время до сдачи Заказчику результата Работ, письменно уведомив об этом Подрядчика не менее, чем за 10 (десять) календарных дней до даты расторжения. В случае досрочного прекращения договора по инициативе Заказчика, Заказчик возмещает Подрядчику документально подтвержденные понесенные затраты, связанные с фактическим объемом выполненных работ, и оплачивает Подрядчику, фактически выполненный объем работ, стоимость которого равна части установленной цены договора пропорционально части работы, выполненной до получения Подрядчиком извещения об отказе заказчика от исполнения договора. При этом Подрядчик не требует возмещения убытков, причиненных прекращением договора по инициативе Заказчика.
- Подрядчик обязуется не допускать совершения в зданиях, строениях, сооружениях, а также на территории Заказчика своими работниками, работниками привлеченных субподрядных организаций, действий по запуску и использованию в любых переносных электронных устройствах, любых игровых приложений и программ, в том числе с эффектом дополненной реальности или использующих сервисы геолокации.

Подрядчик уведомляет своих работников и работников субподрядных организаций о запрете применять на территории Заказчика без соответствующего письменного разрешения фото и видеосредств (мобильные телефоны, планшеты, видеокамеры, фотоаппараты и т.п.) в режимах видео и фото съемки производственных процессов, территории, объектов, офисных помещений и т.д. в процессе производства работ.

По требованию уполномоченных сотрудников Заказчика, работник обязан предъявить мобильный телефон и иные указанные выше устройства для контроля имеющихся фото и/или видео материалов.

В разделе «Приемка работ»

- При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком договора подряда или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

В разделе «Ответственность сторон»

- За нарушение сроков выполнения Работ, сроков устранения недостатков в Работы Заказчик вправе начислить Подрядчику пени в размере 0,1% от стоимости невыполненных/несвоевременно выполненных Работ за каждый календарный день просрочки. Стороны утверждают, что предусмотренная в настоящем договоре неустойка является соразмерной возможному нарушению обязательств. В связи с этим при нарушении договорных обязательств, подразумевающих взыскание неустойки, Подрядчик обязуется оплатить уплатить неустойку в размере, согласованном в настоящем договоре. Оснований для применения статьи 333 ГК РФ не имеется.

- В случае срыва производства работ по настоящему договору не по вине Заказчика и/или одностороннего отказа Подрядчика от выполнения взятых на себя обязательств на любом этапе, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 10 % от стоимости работ.

Наряду с прямым смыслом, под срывом производства работ и/или одностороннем отказом от исполнения обязательств Стороны понимают также задержку установленных в договоре сроков выполнения Подрядчиком работ более чем на 15 календарных дней (п.3 ст.310 ГК РФ).

Заказчик вправе в одностороннем, внесудебном порядке удержать рассчитанную в соответствии с настоящим пунктом сумму штрафа при окончательных расчетах с Подрядчиком.

- Стороны договорились, что в соответствии с п.1 ст. 406.1 ГК РФ Подрядчик возмещает Заказчику понесенные потери, в случае если Подрядчик не исполнит/несвоевременно исполнит свои обязательства вследствие нарушения договорных обязательств субподрядчиками и/или поставщиками Подрядчика.

- Если Сторонами настоящего договора заключается дополнительное соглашение о продлении срока выполнения работ по вине Подрядчика, Подрядчик обязан выплатить Заказчику пени в размере 0,05% от стоимости работ за каждый календарный день продления срока выполнения работ.

В случае нарушения сроков выполнения работ, установленных в дополнительном соглашении, заключенном Сторонами в соответствии с настоящим пунктом, Подрядчик по требованию Заказчика выплачивает Заказчику повышенную неустойку в размере 0,5 процента от стоимости работ за каждый календарный день просрочки.

- Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке удержать начисленные в соответствии с настоящим разделом суммы пени, штрафов и суммы повышенной неустойки при окончательных расчетах за выполненные работы.

В разделе «Прочие условия»

- Стороны признают юридическую силу документов, переданных посредством электросвязи (факсимильная связь, электронная почта) по реквизитам, указанным в настоящем договоре, за исключением документа, прямо указанного в п. ____ настоящего договора (счет-фактура), который предоставляется Подрядчиком Заказчику исключительно в оригинале. При этом письменная форма считается соблюденной, а подпись и печать на документах, переданных указанным способом, имеют такую же юридическую силу, как собственноручная подпись лица и подлинный оттиск печати.

Документы должны направляться по адресам электронной почты, указанным в реквизитах Сторон настоящего договора, при этом:

- официальной корреспонденцией, исходящей от ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС», являются все электронные письма, отправленные с почтового домена: @uralchem.com;

- официальной корреспонденцией, исходящей от другой Стороны, являются все электронные письма, отправленные с адресов электронной почты, указанных в реквизитах настоящего договора.

Риск искажения документов при их передаче посредством электросвязи несет Сторона, передающая документы. Риск неполучения документов, направленных по реквизитам, указанным в настоящем договоре, несет принимающая Сторона. При этом Сторона, передающая документы, обязана доказать факт отправки.

При направлении документов посредством электросвязи датой получения считается дата отправки. Направление оригиналов документов почтовой или курьерской связью в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента отправки документов посредством электросвязи обязательно.

В случае проведения Сторонами сверки расчетов, допускается проведение промежуточной сверки расчетов в электронном виде путем направления отсканированного акта сверки по электронной почте.

- Стороны настоящего договора договорились не применять и не начислять законные проценты, предусмотренные ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации. Расчеты на условиях предварительной оплаты, аванса, рассрочки или отсрочки оплаты в рамках настоящего Договора не являются коммерческим кредитом в смысле статьи 823 ГК РФ.

- Обо всех изменениях своего места нахождения и почтового адреса, номеров телефонов, факсов, электронной почты и прочих реквизитов Стороны обязаны незамедлительно извещать друг друга в письменной форме.

Действия, совершенные по старым реквизитам, в том числе банковским, до получения уведомления об их изменении, считаются надлежащим исполнением.

Помимо прочего, документы и иная корреспонденция считаются полученными Стороной даже в случае, если:

- адресат отказался от получения почтового отправления, и этот отказ зафиксирован;
- несмотря на почтовое извещение, адресат не явился за получением почтового отправления, направленного другой Стороной (отправителем) в установленном порядке, о чем орган связи проинформировал отправителя.
- Подрядчик не имеет права на удержание, в соответствии со ст. 359, 360, 712 ГК РФ, результата работ, а также принадлежащих Заказчику оборудования, переданной для переработки (обработки) вещи, остатка неиспользованного материала и другого оказавшегося у него имущества Заказчика, до уплаты Заказчиком сумм, причитающихся Подрядчику по настоящему Договору.

В раздел «Урегулирование споров»

- Претензионный порядок урегулирования споров обязателен, срок ответа на претензию 30 (тридцать) календарных дней с момента получения. Претензионный порядок признается соблюденным в случае, если Сторона направила другой Стороне претензию заказным письмом с уведомлением по адресу, указанному в разделе ____ настоящего Договора. Почтовые документы, подтверждающие отправку претензии, являются доказательством соблюдения претензионного порядка.

Приложение №3
к уведомлению «Устройство площадок погрузки-выгрузки
контейнеров у ж.д. пути № 69 и ж.д. тупика № 27» на
территории промышленной площадки филиала «КЧХК» АО
«ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке

АНКЕТА ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование юридического лица	
Сокращенное наименование юридического лица	
ИНН / КПП	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	
Коды ОКВЭД / ОКПО	
Адрес юридический	
Адрес фактический	
Расчетный счет	
Наименование банка	
Корреспондентский счет	
БИК	
Телефон / факс	
e-mail:	
Лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица	
Должность	
Система налогообложения	

М.п. _____ / _____

Приложение №4

к уведомлению «Устройство площадок погрузки-выгрузки контейнеров у ж.д. пути № 69 и ж.д. тупика № 27» на территории промышленной площадки филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 218 от 12.04.2019г.

«Устройство площадок погрузки-выгрузки контейнеров у ж.д. пути № 69 и ж.д. тупика № 27» на территории промышленной площадки филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке

№ п/п	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость						Затраты труда осн. рабочих	Затраты труда машинистов
				на единицу	всего	на единицу	всего	в том числе					
								оплаты труда	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	материальных затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Устройство площадки для погрузки-выгрузки контейнеров у 27 тупика

Земляные работы (демонтаж)

1	ТЕР-27-03-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ НР = 142% (НР = 7 руб.) СП = 95% (СП = 5 руб.)	100М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,0025	6514,73	16	4	12	1		0,45	0,11
	ТЗ-1-1027	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,7	ЧЕЛ/Ч	179,8	0,4495	1701,72	4	4				0,4495	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	45,63	0,114075	505,85	1	1		1			0,114075
	МАШ-050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 5 М3/МИН	МАШ/Ч	44,08	0,1102	4312,79	11	11	11				
	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	1,55	0,003875	299,37	1	1	1				
	МАШ-330804	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	88,16	0,2204	134,88	0	0	0				
2	ТЕР-01-02-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 НР = 80% (НР = 300 руб.) СП = 45% (СП = 169 руб.)	100М3 ГРУНТА		0,17	2204,6	375	375				42,16	
	ТЗ-1-1020	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2	ЧЕЛ/Ч	248	42,16	2204,6	375	375				42,16	
3	ТЕР-01-02-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР = 80% (НР = 46 руб.) СП = 45% (СП = 26 руб.)	100М3 ГРУНТА		0,0425	1368,98	58	58				6,55	
	ТЗ-1-1020	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2	ЧЕЛ/Ч	154	6,545	1368,98	58	58				6,545	

4	ФСПГ-01-01-001-43	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5 М3	Т ГРУЗА		39	3,28	128								
5	ФСПГ-03-21-001-05	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	Т ГРУЗА		39	6,69	261								

Итого: Земляные работы (Демонтаж) **838 437 12 1 0 49,15 0,11**

Земляные работы (монтаж)

6	ТЕР-27-04-016-04	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (НСМ) В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ СПЛОШНОЙ НР = 142% (НР = 24 руб.) СП = 95% (СП = 16 руб.)	1000М2 ПОВЕРХН ОСТИ		0,05	887,48	44	14	30	3		1,54	0,22
	ТЗ-1-1022	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,2	ЧЕЛ/Ч	30,75	1,5375	278,3	14	14				1,5375	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	4,41	0,2205	64,86	3	3		3			0,2205
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ/Ч	2,77	0,1385	322,48	16	16	16				
	МАШ-120910	КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ/Ч	1,64	0,082	251,71	13	13	13				
	МАШ-400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,3	0,015	25,66	1	1	1				
	101-0782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК, МАССА 1,8 КГ	Т	0,00013	0,000007	0,87	0	0			0		
7	ССЦ01	ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	10М2		7,5	7,06	53				53		
8	ТЕР-27-04-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА НР = 142% (НР = 20 руб.) СП = 95% (СП = 13 руб.)	100М3 МАТЕРИА ЛА ОСНОВАН И		0,0425	2451,55	104	6	97	8	1	0,67	0,59
	ТЗ-1-1023	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,3	ЧЕЛ/Ч	15,72	0,6681	143,54	6	6				0,6681	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	13,88	0,5899	186,6	8	8		8			0,5899
	МАШ-030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	4,29	0,182325	393,69	17	17	17				
	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	1,77	0,075225	341,86	15	15	15				
	МАШ-120911	КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/Ч	7,08	0,3009	1440,21	61	61	61				
	МАШ-121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/Ч	0,74	0,03145	90,41	4	4	4				
	411-0001	ВОДА	М3	5	0,2125	17,5	1	1			1		
9	ССЦ01-408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3		4,675	121,21	567				567		
10	ТЕР-27-04-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ НР = 142% (НР = 47 руб.) СП = 95% (СП = 31 руб.)	100М3 МАТЕРИА ЛА ОСНОВАН И		0,0638	3867,68	247	14	231	19	2	1,54	1,31

	ТЗ-1-1024	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,4	ЧЕЛ/Ч	24,19	1,543322	222,83	14	14				1,543322	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	20,6	1,31428	291,63	19	19		19			1,31428
	МАШ-030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	2,46	0,156948	225,75	14	14	14				
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ/Ч	2,59	0,165242	301,53	19	19	19				
	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	2,3	0,14674	444,22	28	28	28				
	МАШ-120911	КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/Ч	12,21	0,778998	2483,76	158	158	158				
	МАШ-121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/Ч	1,04	0,066352	127,06	8	8	8				
	411-0001	ВОДА	МЗ	7	0,4466	24,5	2	2			2		
11	ССЦ01	ЩЕБЕНЬ габбро-диабазы фракция 40-70	МЗ		8,0325	363,64	2921				2921		
12	ФЕР-27-06-049-01	СТАБИЛИЗАЦИЯ ГРУНТА РЕШЕТКОЙ ГЕОТЕХНИЧЕСКОЙ ДВУОСНОЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ОСНОВАНИЯ 20 СМ ОЗП=507,57*0,99 ЭМ=1173,54*1,04 НР = 142% (НР = 44 руб.) СП = 95% (СП = 29 руб.)	1000М2 ПОВЕРХН ОСТИ		0,0425	2665,79	113	25	52	6	36	2,67	0,38
	ТЗ-1-1024	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,4	ЧЕЛ/Ч	62,74	2,66645	583,7	25	25				2,66645	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	8,96	0,3808	137,71	6	6		6			0,3808
	МАШ-021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ/Ч	0,04	0,0017	4,48	0	0	0				
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ/Ч	2,18	0,09265	172,37	7	7	7				
	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	1,3	0,05525	159,9	7	7	7				
	МАШ-120905	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ/Ч	5,44	0,2312	832,43	35	35	35				
	МАШ-400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,05	0,002125	4,36	0	0	0				
	101-3006	АНКЕР ИЗ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ А1, ДИАМЕТРОМ 12ММ, ДЛИНОЙ 90 СМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,054	0,002295	848,57	36	36			36		
13		Геосетка дорожная, ячейка 39*39мм	М2		44,71	10,51	470				470		
14	ССЦ01	ЩЕБЕНЬ габбро-диабазы фракция 20-40мм	МЗ		11,05	389,9	4308				4308		
15	ТЕР-27-04-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ НР = 142% (НР = 91 руб.) СП = 95% (СП = 61 руб.)	100М3 МАТЕРИА ЛА ОСНОВАНИ И		0,125	3867,68	483	28	452	36	3	3,02	2,58
	ТЗ-1-1024	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,4	ЧЕЛ/Ч	24,19	3,02375	222,83	28	28				3,02375	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	20,6	2,575	291,63	36	36		36			2,575
	МАШ-030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	2,46	0,3075	225,75	28	28	28				
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ/Ч	2,59	0,32375	301,53	38	38	38				

	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	2,3	0,2875	444,22	56	56	56				
	МАШ-120911	КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/Ч	12,21	1,52625	2483,76	310	310	310				
	МАШ-121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/Ч	1,04	0,13	127,06	16	16	16				
	411-0001	ВОДА	МЗ	7	0,875	24,5	3	3			3		
16	ССЦ01	ЩЕБЕНЬ габбро-диабазы фракция 20-40мм	МЗ		15,75	389,9	6141				6141		
17	ТЕР-27-04-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ НР = 142% (НР = 18 руб.) СП = 95% (СП = 12 руб.)	100МЗ МАТЕРИА ЛА ОСНОВАН И		0,025	3867,68	97	6	90	7	1	0,6	0,52
	ТЗ-1-1024	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,4	ЧЕЛ/Ч	24,19	0,60475	222,83	6	6				0,60475	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	20,6	0,515	291,63	7	7		7			0,515
	МАШ-030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	2,46	0,0615	225,75	6	6	6				
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ/Ч	2,59	0,06475	301,53	8	8	8				
	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	2,3	0,0575	444,22	11	11	11				
	МАШ-120911	КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/Ч	12,21	0,30525	2483,76	62	62	62				
	МАШ-121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/Ч	1,04	0,026	127,06	3	3	3				
	411-0001	ВОДА	МЗ	7	0,175	24,5	1	1			1		
18	ССЦ01	ЩЕБЕНЬ габбро-диабазы фракция 5-20мм	МЗ		3,15	439,77	1385				1385		

Итого: Земляные работы (монтаж) 16933 93 952 79 15888 10,04 5,6

Устройство площадки для погрузки-выгрузки контейнеров у 69 пути

Земляные работы (демонтаж)

19	ТЕР-01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР = 95% (НР = 136 руб.) СП = 50% (СП = 72 руб.)	1000МЗ ГРУНТА		0,184	5020,16	924	25	898	118	1	2,77	8,03
	ТЗ-1-1020	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2	ЧЕЛ/Ч	15,08	2,77472	134,05	25	25				2,77472	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	43,62	8,02608	641,59	118	118		118			8,02608
	МАШ-060247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,5 МЗ	МАШ/Ч	33,28	6,12352	3593,91	661	661	661				
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ/Ч	10,34	1,90256	1203,78	221	221	221				
	408-0015	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	МЗ	0,04	0,00736	4,72	1	1			1		

20	ФСПГ-03-21-001-05	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	Т ГРУЗА		502	6,69	3358							
----	-------------------	--	---------	--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--

Итого: Земляные работы (демонтаж) 4282 25 898 118 1 2,77 8,03

Дополнительные работы

21	ТЕР-27-04-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ НР = 142% (НР = 105 руб.) СП = 95% (СП = 70 руб.)	100М3 МАТЕРИА ЛА ОСНОВАН И		0,144	3867,68	557	32	521	42	4	3,48	2,97
	ТЗ-1-1024	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,4	ЧЕЛ/Ч	24,19	3,48336	222,83	32	32				3,48336	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	20,6	2,9664	291,63	42	42		42			2,9664
	МАШ-030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	2,46	0,35424	225,75	33	33	33				
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ/Ч	2,59	0,37296	301,53	43	43	43				
	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	2,3	0,3312	444,22	64	64	64				
	МАШ-120911	КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/Ч	12,21	1,75824	2483,76	358	358	358				
	МАШ-121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/Ч	1,04	0,14976	127,06	18	18	18				
	411-0001	ВОДА	М3	7	1,008	24,5	4	4			4		
22	ССЦ01	ЩЕБЕНЬ габбро-диабазы фракция 40-70	М3		18,144	363,64	6598				6598		

Итого: Дополнительные работы 7155 32 521 42 6602 3,48 2,97

Земляные работы (монтаж)

23	ТЕР-27-04-016-04	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (НСМ) В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ СПЛОШНОЙ НР = 142% (НР = 179 руб.) СП = 95% (СП = 120 руб.)	1000М2 ПОВЕРХН ОСТИ		0,365	887,48	324	102	222	24		11,22	1,61
	ТЗ-1-1022	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,2	ЧЕЛ/Ч	30,75	11,22375	278,3	102	102				11,22375	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	4,41	1,60965	64,86	24	24		24			1,60965
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ/Ч	2,77	1,01105	322,48	118	118	118				
	МАШ-120910	КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ/Ч	1,64	0,5986	251,71	92	92	92				
	МАШ-400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,3	0,1095	25,66	9	9	9				
	101-0782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК, МАССА 1,8 КГ	Т	0,00013	0,000047	0,87	0	0			0		
24	ССЦ01-101-0792	ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	10М2		43,8	7,06	309				309		

25	ТЕР-27-04-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА НР = 142% (НР = 170 руб.) СП = 95% (СП = 114 руб.)	100М3 МАТЕРИА ЛА ОСНОВАНИ И		0,365	2451,55	895	52	837	68	6	5,74	5,07
	ТЗ-1-1023	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,3	ЧЕЛ/Ч	15,72	5,7378	143,54	52	52				5,7378	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	13,88	5,0662	186,6	68	68		68			5,0662
	МАШ-030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	4,29	1,56585	393,69	144	144	144				
	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	1,77	0,64605	341,86	125	125	125				
	МАШ-120911	КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/Ч	7,08	2,5842	1440,21	526	526	526				
	МАШ-121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/Ч	0,74	0,2701	90,41	33	33	33				
	411-0001	ВОДА	М3	5	1,825	17,5	6	6			6		
26	ССЦ01-408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3		40,15	121,21	4867				4867		
27	ТЕР-27-04-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ НР = 142% (НР = 621 руб.) СП = 95% (СП = 415 руб.)	100М3 МАТЕРИА ЛА ОСНОВАНИ И		0,85	3867,68	3288	189	3078	248	21	20,56	17,51
	ТЗ-1-1024	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,4	ЧЕЛ/Ч	24,19	20,5615	222,83	189	189				20,5615	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	20,6	17,51	291,63	248	248		248			17,51
	МАШ-030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	2,46	2,091	225,75	192	192	192				
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ/Ч	2,59	2,2015	301,53	256	256	256				
	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	2,3	1,955	444,22	378	378	378				
	МАШ-120911	КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/Ч	12,21	10,3785	2483,76	2111	2111	2111				
	МАШ-121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/Ч	1,04	0,884	127,06	108	108	108				
	411-0001	ВОДА	М3	7	5,95	24,5	21	21			21		
28	ССЦ01	ЩЕБЕНЬ габбро-диабазы фракция 40-70	М3		107,1	363,64	38946				38946		
29	ФЕР-27-06-049-01	СТАБИЛИЗАЦИЯ ГРУНТА РЕШЕТКОЙ ГЕОТЕХНИЧЕСКОЙ ДВУОСНОЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ОСНОВАНИЯ 20 СМ ОЗП=507,57*0,99 ЭМ=1173,54*1,04 НР = 142% (НР = 345 руб.) СП = 95% (СП = 231 руб.)	1000М2 ПОВЕРХН ОСТИ		0,34	2665,79	906	196	421	47	289	21,33	3,05
	ТЗ-1-1024	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,4	ЧЕЛ/Ч	62,74	21,3316	583,7	198	198				21,3316	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	8,96	3,0464	137,71	47	47		47			3,0464
	МАШ-021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ/Ч	0,04	0,0136	4,48	2	2	2				
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ/Ч	2,18	0,7412	172,37	59	59	59				
	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	1,3	0,442	159,9	54	54	54				

	МАШ-120905	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 8 Т	МАШ/Ч	5,44	1,8496	832,43	283	283	283				
	МАШ-400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,05	0,017	4,36	1	1	1				
	101-3006	АНКЕР ИЗ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ А1, ДИАМЕТРОМ 12ММ, ДЛИНОЙ 90 СМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,054	0,01836	848,57	289	289			289		
30		Геосетка дорожная, ячейка 39*39мм	М2		357,68	10,51	3759				3759		
31	ССЦ01	ЩЕБЕНЬ габбро-диабазы фракция 20-40мм	М3		88,4	389,9	34467				34467		
32	ТЕР-27-04-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ НР = 142% (НР = 994 руб.) СП = 95% (СП = 665 руб.)	100М3 МАТЕРИА ЛА ОСНОВАН И		1,36	3867,68	5260	303	4924	397	33	32,9	28,02
	ТЗ-1-1024	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,4	ЧЕЛ/Ч	24,19	32,8984	222,83	303	303				32,8984	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	20,6	28,016	291,63	397	397		397			28,016
	МАШ-030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	2,46	3,3456	225,75	307	307	307				
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ/Ч	2,59	3,5224	301,53	410	410	410				
	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	2,3	3,128	444,22	604	604	604				
	МАШ-120911	КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/Ч	12,21	16,6056	2483,76	3378	3378	3378				
	МАШ-121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/Ч	1,04	1,4144	127,06	173	173	173				
	411-0001	ВОДА	М3	7	9,52	24,5	33	33			33		
33	ССЦ01	ЩЕБЕНЬ габбро-диабазы фракция 20-40мм	М3		171,36	389,9	66813				66813		
34	ТЕР-27-04-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ НР = 142% (НР = 125 руб.) СП = 95% (СП = 84 руб.)	100М3 МАТЕРИА ЛА ОСНОВАН И		0,17	3867,68	658	38	616	50	4	4,11	3,5
	ТЗ-1-1024	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,4	ЧЕЛ/Ч	24,19	4,1123	222,83	38	38				4,1123	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	20,6	3,502	291,63	50	50		50			3,502
	МАШ-030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	2,46	0,4182	225,75	38	38	38				
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ/Ч	2,59	0,4403	301,53	51	51	51				
	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	2,3	0,391	444,22	76	76	76				
	МАШ-120911	КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/Ч	12,21	2,0757	2483,76	422	422	422				
	МАШ-121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/Ч	1,04	0,1768	127,06	22	22	22				
	411-0001	ВОДА	М3	7	1,19	24,5	4	4			4		
35	ССЦ01	ЩЕБЕНЬ габбро-диабазы фракция 5-20мм	М3		21,42	439,77	9420				9420		

36	ТЕР-07-05-001-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т НР = 155% (НР = 1172 руб.) СП = 100% (СП = 756 руб.)	100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУ КЦИИ		0,47	8744,51	4110	499	2728	257	883	48,88	17,46
	ТЗ-1-1034	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3,4	ЧЕЛ/Ч	104,01	48,8847	1062,15	499	499				48,8847	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	37,15	17,4605	546,42	257	257		257			17,4605
	МАШ-021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ/Ч	7,25	3,4075	772,13	363	363	363				
	МАШ-021243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ/Ч	29,9	14,053	4031,42	1895	1895	1895				
	МАШ-400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ/Ч	10,87	5,1089	929,6	437	437	437				
	402-0004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 100	МЗ	2,95	1,3865	1595,95	750	750			750		
	401-0005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В12,5 (М150)	МЗ	0,47	0,2209	282	133	133			133		
37	ССЦ01	ФБС 24.4.6т	ШТ		47	401,07	18850				18850		
38	ТЕР-07-05-001-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т НР = 155% (НР = 778 руб.) СП = 100% (СП = 502 руб.)	100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУ КЦИИ		0,64	4081,93	2612	337	1702	165	573	33,82	11,22
	ТЗ-1-1032	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3,2	ЧЕЛ/Ч	52,84	33,8176	526,23	337	337				33,8176	
	ТЗ-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	17,53	11,2192	257,84	165	165		165			11,2192
	МАШ-021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ/Ч	2,63	1,6832	280,09	179	179	179				
	МАШ-021243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ/Ч	14,9	9,536	2008,97	1286	1286	1286				
	МАШ-400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ/Ч	3,95	2,528	337,8	216	216	216				
	402-0004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 100	МЗ	1,2	0,768	649,2	415	415			415		
	401-0005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В12,5 (М150)	МЗ	0,41	0,2624	246	157	157			157		
39	ССЦ01	ФБС 12.4.3т	ШТ		64	133,69	8556				8556		
40	ТЕР-46-05-008-03	МОНТАЖ МЕЛКИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 10 КГ НР = 110% (НР = 100 руб.) СП = 70% (СП = 64 руб.)	Т МЕТАЛЛО КОНСТРУ КЦИИ		0,104	1243,9	129	91	27		11	8,81	
	ТЗ-1-1036	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3,6	ЧЕЛ/Ч	84,69	8,80776	885,31	92	92				8,80776	
	МАШ-040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ/Ч	9,51	0,98904	78,08	8	8	8				
	МАШ-330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	23,9	2,4856	123,09	13	13	13				
	МАШ-400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,65	0,0676	55,59	6	6	6				
	101-0797	ПРОВОЛОКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ, ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0001	0,00001	0,4	0	0			0		

	101-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0081	0,000842	101,45	11	11			11	
41	ССЦ01-204-0004	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,104	6702,99	697				697	

Итого: Земляные работы (монтаж) **204866 1807 14555 1256 188504 187,38 87,43**

Итого: Устройство площадки для погрузки/выгрузки контейнеров у 69 пути **216303 1864 15974 1416 195107 193,63 98,42**

Итого по смете: **234074 2394 16938 1496 210995 252,83 104,13**

Накладные расходы по видам работ

п. 21	[1, 6, 8, 10, 12, 15, 17, 21, 23, 25, 27, 29, 32, 34]	142%	ФОТ	2790
п. 1.2	[2-3]	80%	ФОТ	346
п. 1.1	[19]	95%	ФОТ	136
п. 7.2	[36, 38]	155%	ФОТ	1950
п. 49	[40]	110%	ФОТ	100

ИТОГО накладные расходы по видам работ **5322**

Сметная прибыль по видам работ

п. 21	[1, 6, 8, 10, 12, 15, 17, 21, 23, 25, 27, 29, 32, 34]	95%	ФОТ	1866
п. 1.2	[2-3]	45%	ФОТ	195
п. 1.1	[19]	50%	ФОТ	72
п. 7.2	[36, 38]	100%	ФОТ	1258
п. 49	[40]	70%	ФОТ	64

ИТОГО сметная прибыль **3455**

Прямые затраты		234074
Основная зарплата		2394
Эксплуатация машин		16938
в т.ч. зарплата машинистов		1496
Материальные затраты		210995
Транспортировка		3747
Накладные расходы		5322
Сметная прибыль		3455
Сметная стоимость		242851
Переход в текущие цены		
Основная зарплата в текущих ценах	16,38	39214
Эксплуатация машин в текущих ценах	7,64	129406
ЗПМ в текущих ценах	16,38	24504
Материальные затраты в текущих ценах	5,61	1183682
Транспортировка в текущих ценах	10,23	38332

Накладные расходы в текущих ценах	16,38	87174
Сметная прибыль в текущих ценах	16,38	56593
Сметная стоимость в текущих ценах		1534401
Итого с доп. перевозкой	1,0065	1544375
Итого с НДС	1,2	1853250

До заключения договора на выполнение работ по расширению площадки топливозаправочного пункта тепловозов в г. Кирово-Чепецке (РД № 0218-100 «Реконструкция топливозаправочного пункта тепловозов на ж.д. пути №42») победитель конкурентной процедуры в форме запроса предложений обязан предоставить филиалу ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-Чепецке проект производства работ.

Сметный расчет составляется путем применения коэффициента к смете составленной Организатором.